

**SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Spina incorporata, 7/8", Filettatura di montaggio: M 20, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	<a href="#">1471490000</a>
Tipo	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278729
CPZ	1 Pezzo

## SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 30 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	8 A
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Numero di poli	5	Pressacavi	M 20
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	300 V
Tipo di collegamento	Connettore a innesto		

## Dati generali

Campo della coppia di serraggio	11.8 ... 12 Nm	
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	
Cicli di inserimento	≥ 100	
Codifica	nessuno	
Coppia di montaggio	min.	11,8 Nm
	max.	12 Nm
Coppia di serraggio	1,5 Nm	
Corrente nominale	8 A	
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)	
Diametro esterno conduttore	-	
Filettatura del collegamento	7/8"	
Filettatura di montaggio	M 20	
Grado di protezione	IP67, se avvitato	
Lunghezza del cavo	0,2 m	
Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m	
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	
Materiale dei contatti	CuZn	
Numero di poli	5	
Pressacavi	M 20	
Sezione del conduttore	0,75 mm <sup>2</sup>	
Superficie dei contatti	dorata	
Tensione di dimensionamento (UL)	600 V	
Tensione di impulso nominale	4.000 V	
Tensione nominale	300 V	
Tensione nominale	300 V	
Tipo di collegamento	Connettore a innesto	

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

**Foglio dati****SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E307231

**Download**

Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Foglio dati**

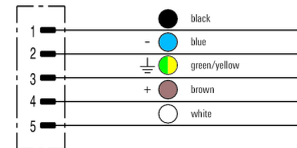
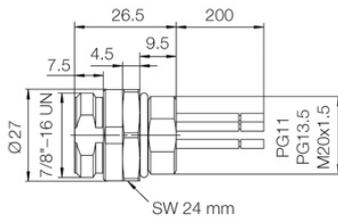
**SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Disegni**

**Schema elettrico**



**Schema dei poli**

